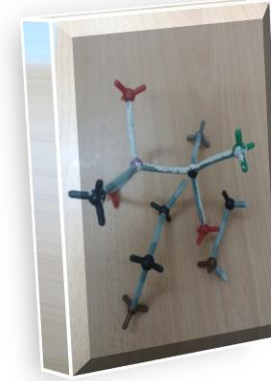


Journées portes ouvertes
Offre de Formation
Génie des Procédés



Domaine Sciences et Technologies



L1: Tronc Commun



Licence Académique
L2 et L3 : Génie des Procédés

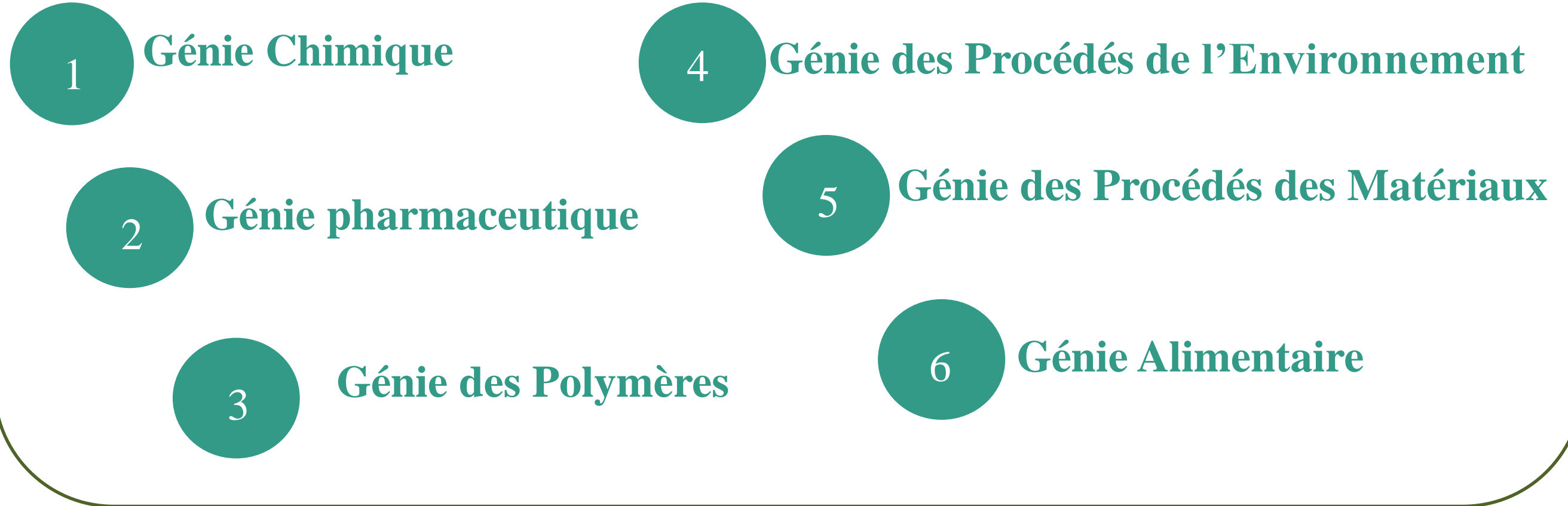


Licence

LMD



Masters

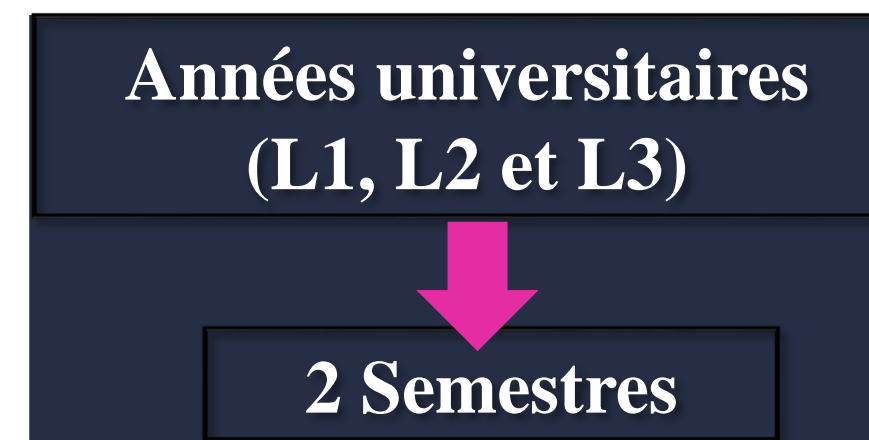
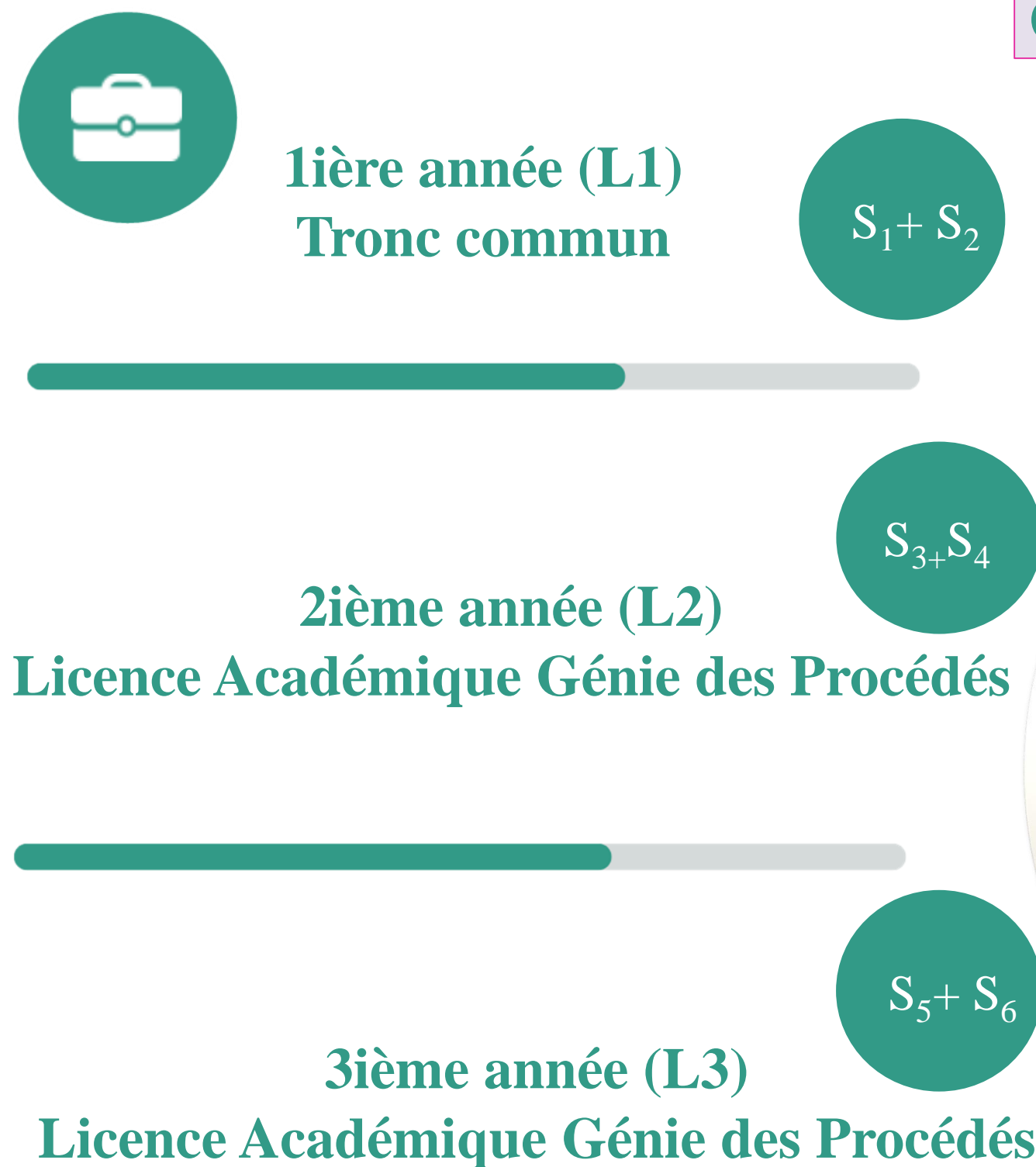


Doctorat

Filière: Génie des Procédés

Filière: Génie des Procédés

Organisation des enseignements



Fondamentales

Enseignements de base

Méthodologiques

Travaux pratiques informatique

Découvertes

Autres disciplines utiles à la formation

Transversales

Langues étrangères, communication, culture générale

Le Département de Génie des Procédés assure une formation qui regroupe l'ensemble des connaissances et des savoir-faire indispensables à la conception, la mise en œuvre et l'optimisation des opérations industrielles et de transformation de la matière.

Objectifs

Former des étudiants capables de concevoir, d'exploiter, d'améliorer ou de gérer des procédés pour des secteurs industriels variés en tenant compte des critères environnementaux et énergétiques

Offrir aux étudiants une excellente expérience académique et de doter les diplômés de la capacité de résoudre un large éventail de problèmes dans notre environnement technologique, économique et social en évolution rapide

Cette formation permet au diplômé non seulement de poursuivre des études et de préparer différents masters spécialisés, mais également de s'intégrer rapidement dans le secteur socio-économique.

Les compétences acquises permettent d'intégrer différents secteurs industriels (Industries chimiques, pharmaceutiques, électrochimiques, agro-alimentaires, matériaux, cosmétiques, le traitement des eaux, protection de l'environnement, etc.), et de satisfaire le besoin du pays en cadres techniques.

Encadrement

1


PROFESSEURS 24

MAITRES DE CONFERENCES A 22

MAITRES DE CONFERENCES B 15

MAITRES ASSISTANTS A 06

STAFF TECHNIQUE 12

- 
1. Laboratoire des Matériaux Organiques (LMO)
 2. Laboratoire de Génie de l'Environnement (LGE)
 3. Laboratoire des Technologie des Matériaux et de Génie des Procédés(LTMGP)
 4. Laboratoire des Procédés Membranaires et de Techniques de Séparation et de Récupération (LPMTSR)
 5. Laboratoire d'Electrochimie, Corrosion et de Valorisation Energétique (LECVE)
 6. Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés (LMPA)

2


Potentialités régionales et nationales d'employabilité

Avec le cursus proposé dans le cadre de cette formation, les diplômés sont capables d'intégrer différents secteurs socio-économiques : CEVITAL, Meryplast, Allplast, Sonatrach, Sonelgaz, les Cimenteries, Saidal.....

- **Enseignement technique dans le secondaire ;**
 - **Les laboratoires de recherche ;**
 - **Les organismes publics;**
 - **Les bureaux d'études ;**
- **Accès au master (Filière Génie des Procédés) et au Doctorat**
 - **Le secteur industriel**

Régionales


Akbou
Taharacht Akbou



El-Kseur
Arrière port-Bejaia

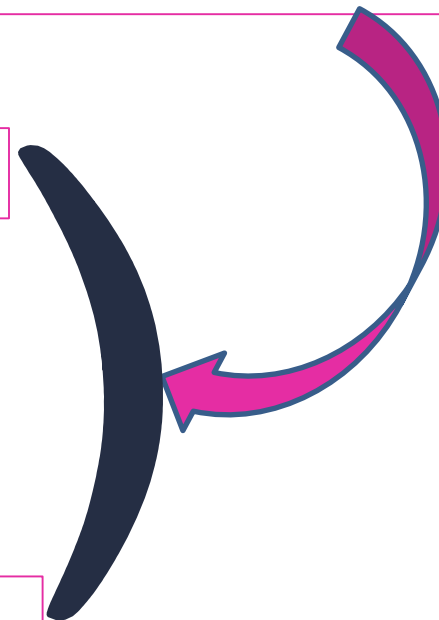
Nationales

El Harrach
(Oued-Smar,)



Sétif
(Bou Ismail).

Le sud de l'Algérie



Merci de votre attention

